PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-237463

(43)Date of publication of application: 31.08.2001

(51)Int.Cl.

H01L 33/00 F21S 8/04 // F21Y101:02

(21)Application number: 2000-046951

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS

LTD

(22)Date of filing:

24.02.2000

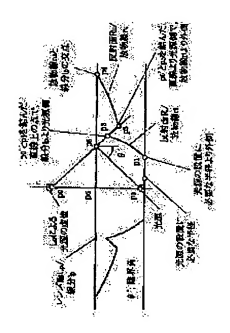
(72)Inventor: UCHIDA TATSUKIYO

YAMAGUCHI MASAO

(54) LED MODULE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To efficiently reflect light by controlling light that is emitted from a light source to a parallel light with an axis (c) of an optical system. SOLUTION: A line segment lp in a diametric direction along a lens surface Lp is a line segment on a straight line that orthogonally crosses the axis (c) of the optical system, the focus of a curve rl in the diametrical direction along an inner reflection surface RI is located at a point p0 on a light source, the distance from the axis (c) of the optical system of one end point p1 of the curve rl is equal to or larger than a radius that is required for installing the light source, the other end point p2 of the curve rl is located at the light source side from the segment lp on the straight line, being extended by connecting a point p0' and a point p5, the focus of a curve ru in a diametric direction along an outer reflection surface Ru is located at the point p0'. one end point p3 of the curve ru is at the light source side from the straight line which is extended by



connecting the points p0' and p5 and is located outside the curve rl, and the other end point p4 of the curve ru is the intersection point between the segment lp and the curve ru.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.09.2003

[Date of sending the examiner's decision of

14.06.2005

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3729012

[Date of registration]

14.10.2005

[Number of appeal against examiner's decision 2005-013111 of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's 08.07.2005 decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-237463 (P2001 - 237463A)

(43)公開日 平成13年8月31日(2001.8.31)

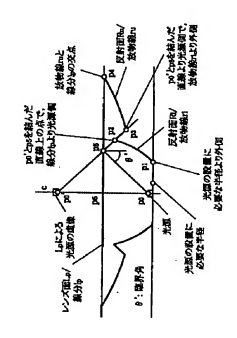
(51) Int.Cl.7	識別記号	F I デーマコート*(参考)	
H01L 33/00		H01L 33/00	N 5F041
			M
F 2 1 S 8/04		F 2 1 Y 101:02	
// F 2 1 Y 101:02		F 2 1 S 1/02	G
		審查請求未請求請求	頃の数7 OL (全 12 頁)
(21)出願番号	特願2000-46951(P2000-46951)	(71) 出願人 000005832	
		松下電工株式	会社
(22)出顧日	平成12年2月24日(2000.2.24)	大阪府門真市大字門真1048番地	
		(72)発明者 内田 違清	
		大阪府門真市:	大字門真1048番地 松下電工
		株式会社内	
		(72)発明者 山口 昌男	
		大阪府門真市:	大字門真1048番地 松下電工
		株式会社内	
		(74)代理人 100076174	
		弁理士 宮井	暎夫
		Fターム(参考) 5F041 AAG	06 AA42 AA47 CA12 DA13
		DAZ	20 DA43 DA44 DA55 DA57

(54) 【発明の名称】 **LEDモジュール**

(57)【要約】

【課題】 光源を発した光を光学系の軸 c に平行な光に 制御し、効率良く光を反射する。

【解決手段】 レンズ面Lpに沿った径方向の線分lp は光学系の軸cと直交する直線上の線分であり、内側の 反射面R1に沿った径方向の曲線r1はその焦点が光源 上の点p0に位置し、曲線rlの一方の端点p1の光学 系の軸cからの距離は光源の設置に必要な半径以上で、 曲線rlの他方の端点p2は、点p0′と点p5を結ん で延長した直線上の点で線分lpより光源側にあり、外 側の反射面Ruに沿った径方向の曲線ruはその焦点が 点p0'に位置し、曲線ruの一方の端点p3は、点p 0′と点p5を結んで延長した直線より光源側で、かつ 曲線rlより外側に位置し、曲線ruの他方の端点p4 は線分lpと曲線ruの交点である。



EE17 EE23 FF01 FF11

【特許請求の範囲】

【請求項1】 光学系の軸cに配置されたLED光源を 反射面で囲みかつ封止物質で封止された配光部を備えた LEDモジュールにおいて、前記封止物質のレンズ面L pが光学系の軸 c を中心とする平面からなり、前記反射 面が光学系の軸 c に対して対称に配置されたそれぞれ凹 曲面からなる内側の反射面R 1 と外側の反射面R uを持 ち、

レンズ面Lpに沿った径方向の線分lpは光学系の軸c と直交する直線上の線分であり、

内側の反射面R1に沿った径方向の放物線r1はその焦 点が前記光源上の点p0に位置し、放物線r1の一方の 端点p1の光学系の軸cからの距離は前記光源の設置に 必要な半径以上で、放物線rlの他方の端点p2は、線 分lpを対称軸として前記光源上の点pOと線対称の位 置にある点を p 0′、前記光源上の点 p 0を起点とし光 学系の軸 c に対する臨界角 θ'の角度で延びる直線と線 分1pとの交点をp5として、点p0′と点p5を結ん で延長した直線上の点で線分lpより前記光源側にあ

外側の反射面R uに沿った径方向の放物線r uはその焦 点が点p0'に位置し、放物線ruの一方の端点p3 は、点p0′と点p5を結んで延長した直線より前記光 源側で、かつ放物線ェーより外側に位置し、放物線ェロ の他方の端点 p 4 は線分 l p と放物線 r u の交点である ことを特徴とするLEDモジュール。

【請求項2】 放物線ruの一方の端点p3が、点p 0′とp5を結んで延長した直線と、放物線rlの交点 に位置する請求項1記載のLEDモジュール。

【請求項3】 放物線rlの端点plの光学系の軸cか 30 らの距離が、LED光源の設置に必要な半径に等しく、 放物線 r u の一方の端点 p 4 の光学系の軸 c からの距離 は、光源上の点pOと放物線rlの端点p2を結んで延 長した直線と線分1 pの交点を p 4′ として、点 p 4′ の光学系の軸cからの距離以上とした請求項1記載のL EDモジュール。

【請求項4】 光学系の軸cに配置されたLED光源を 反射面で囲みかつ封止物質で封止された配光部を備えた LEDモジュールにおいて、前記封止物質のレンズ面が 光学系の軸 c を中心とする凸曲面からなる内側のレンズ 40 面LEと平面からなる外側のレンズ面Lpを持ち、前記 反射面が光学系の軸cに対して対称に配置されたそれぞ れ凹曲面からるな内側の反射面R 1 と外側の反射面R u を持ち、

内側のレンズ面LEに沿った径方向の曲線lEはその端 点p5′が前記光源上の点p0を起点とし光学系の軸c に対する臨界角 θ' の角度で延びる直線より外側にあ

外側のレンズ面Lpに沿った径方向の線分lpは点p 5′を通り光学系の軸 c に直交する直線上の線分であ

内側の反射面R1に沿った径方向の放物線r1はその焦 点が前記光源上の点p0に位置し、放物線r1の一方の 端点p1の光学系の軸cからの距離は曲線1Eの端点p 5′の光学系の軸cからの距離以上で、放物線rlの他 方の端点p2は、線分1pを対称軸として前記光源上の 点p0と線対称の位置にある点をp0′として、点p 0′と点p5′を結んで延長した直線と放物線rlの交 点に位置し、

外側の反射面Ruに沿った径方向の放物線ruはその焦 10 点が点p0′に位置し、放物線ruの一方の端点p3 は、点p0′と点p5′を結んで延長した直線より前記 光源側で、かつ放物線rlより外側に位置し、放物線r uの他方の端点p4は線分lpと放物線ruの交点であ ることを特徴とするLEDモジュール。

【請求項5】 曲線1Eは楕円の一部で長径aEと短径 b Eの比が、n'をレンズの媒質の屈折率、nを空気の 屈折率として、

 $bE/aE = (n'^2 - n^2)^{1/2}/n'$

20 を満たし、

> 楕円の一方の焦点がLED光源上の点p0に位置し、楕 円の中心は光学系の軸c上で点pOより照射方向側にあ り、曲線 1 Eの端点 p 5′は楕円とその短径 b Eの交点 である請求項4記載のLEDモジュール。

> 【請求項6】 放物線rlの一方の端点plの光学系の 軸 c からの距離は、曲線 1 Eの端点 p 5′の光学系の軸 c からの距離と等しく、放物線 r u の一方の端点 p 3 が、点p0′と点p5′を結んで延長した直線と放物線 r lの交点に位置する請求項5記載のLEDモジュー

> 【請求項7】 放物線 r l の一方の端点 p 1 の光学系の 軸 c からの距離は、曲線 1 E の端点 p 5′の光学系の軸 cからの距離と等しく、放物線ruの一方の端点p4の 光学系の軸cからの距離は、LED光源上の点pOと放 物線rlの端点p2を結んで延長した直線と線分lpの 交点をp4′として、p4′の光学系の軸cからの距離 以上である請求項5記載のLEDモジュール。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、足元灯、表示 灯、スポットライト、ウォールウォッシャ、建築化照 明、スタンド、車内灯などの照明器具や、信号灯、視線 誘導灯などに用いられるLEDモジュールに関するもの である。

[0002]

【従来の技術】従来、この種のLEDモジュールとして 実開平4-92660 (従来例1) や特開平61-18 8803 (従来例2) に示すものがあった。 図18は従 来例1のLEDモジュールの断面図、図19は従来例2 50 のLED光源の断面図である。図18では、LEDチッ

40

3

プ50を反射枠51で囲みかつ透明樹脂によるレンズ5 2で封止されている。また図19では、ディスクリート LED53にレンズ54を取付けている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来例 1では反射枠51で制御された光は前面のレンズ52で 屈折して出射するため、光源(LEDチップ)50の発 する光線のうち多くの部分が正面以外の方向に拡散して しまうという問題があった。

【0004】従来例2では光源の発する光を効率良く平 10 行光に制御できるが、レンズ形状が複雑で製作し難い。 またレンズ54の長さが大きくなり、LED光源のサイ ズが大きくなってしまうという問題があった。

【0005】したがって、この発明の目的は、上記課題 を解決し、必要最小限の立体角に効率良く光を反射する 挟角配光のLEDモジュールを提供することである。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため にこの発明の請求項1記載のLEDモジュールは、光学 系の軸cに配置されたLED光源を反射面で囲みかつ封 20 止物質で封止された配光部を備えたLEDモジュールに おいて、封止物質のレンズ面Lpが光学系の軸cを中心 とする平面からなり、反射面が光学系の軸 c に対して対 称に配置されたそれぞれ凹曲面からなる内側の反射面R 1と外側の反射面Ruを持ち、レンズ面Lpに沿った径 方向の線分lpは光学系の軸cと直交する直線上の線分 であり、内側の反射面R1に沿った径方向の放物線 r 1 はその焦点が光源上の点pOに位置し、放物線rlの一 方の端点plの光学系の軸cからの距離は光源の設置に 必要な半径以上で、放物線 r l の他方の端点 p 2 は、線 30 分lpを対称軸として光源上の点pOと線対称の位置に ある点を p 0′、光源上の点 p 0 を起点とし光学系の軸 cに対する臨界角 θ' の角度で延びる直線と線分1pと の交点をp5として、点p0′と点p5を結んで延長し た直線上の点で線分1pより光源側にあり、外側の反射 面Ruに沿った径方向の放物線ruはその焦点が点p 0′に位置し、放物線ruの一方の端点p3は、点p 0′と点p5を結んで延長した直線より光源側で、かつ 放物線 r l より外側に位置し、放物線 r u の他方の端点 p4は線分lpと放物線ruの交点である。

【0007】上記の構成により、光源を発した光は2通 りの経路を経て光学系の軸cに平行な光に制御される。 まず、光源から反射面R1方向に進む光は、反射面R1 が光源上に焦点を持つ曲面であるため、反射により平行 光に制御される。反射面R1で反射した光は、レンズ面 Lpに対しほぼ垂直に入射し、平行光のまま出射する。 また、光源から反射面R1と点p5の間に進む光は、ま ずレンズ面Lpで全反射する。反射面Ruは、その焦点 がレンズ面Lpでの反射による光源の虚像上に位置する ように構成されているので、レンズ面Lpで全反射され 50 た光は反射面Ruにより平行光に制御される。反射面R uで反射した光は、レンズ面Lpに対しほぼ垂直に入射 するため、屈折による偏向はほとんどないまま平行光と して出射する。これにより、点p5の方向から反射面R 1の端点p1方向にいたるまでの範囲のほとんど光を、 レンズなしで平行光に制御して出射させることが可能で

【0008】請求項2記載のLEDモジュールは、請求 項1において、放物線ruの一方の端点p3が、点p 0′とp5を結んで延長した直線と、放物線r1の交点 に位置する。これにより、光学系の直径が最も小さくな

【0009】請求項3記載のLEDモジュールは、請求 項1において、放物線 r l の端点 p 1 の光学系の軸 c か らの距離が、LED光源の設置に必要な半径に等しく、 放物線ruの一方の端点p4の光学系の軸cからの距離 は、光源上の点pOと放物線rlの端点p2を結んで延 長した直線と線分1 pの交点を p 4′ として、点 p 4′ の光学系の軸cからの距離以上とした。

【0010】これにより、光源から見た場合に反射面R uは反射面R1の影に隠れ、光源から直接反射面Ruに 入射する成分がなくなる。このため、光源から直接反射 面Ruに到達する光が存在する場合に、反射面Ruはp 0′方向から入射光のみ平行光に制御する機能を持つた め、直接光源方向から入射した光は平行光に変換されな いということがなくなる。

【0011】請求項4記載のLEDモジュールは、光学 系の軸cに配置されたLED光源を反射面で囲みかつ封 止物質で封止された配光部を備えたLEDモジュールに おいて、封止物質のレンズ面が光学系の軸cを中心とす る凸曲面からなる内側のレンズ面LEと平面からなる外 側のレンズ面Lpを持ち、反射面が光学系の軸cに対し て対称に配置されたそれぞれ凹曲面からるな内側の反射 面R1と外側の反射面Ruを持ち、内側のレンズ面LE に沿った径方向の曲線 1 E はその端点 p 5′ が光源上の 点 p O を起点とし光学系の軸 c に対する臨界角 θ′の角 度で延びる直線より外側にあり、外側のレンズ面Lpに 沿った径方向の線分lpは点p5′を通り光学系の軸c に直交する直線上の線分であり、内側の反射面R 1 に沿 った径方向の放物線 r l はその焦点が光源上の点 p 0 に 位置し、放物線rlの一方の端点plの光学系の軸cか らの距離は曲線 1 Eの端点 p 5′の光学系の軸 c からの 距離以上で、放物線rlの他方の端点p2は、線分lp を対称軸として光源上の点pOと線対称の位置にある点 を p O' として、点 p O' と点 p 5' を結んで延長した 直線と放物線rlの交点に位置し、外側の反射面Ruに 沿った径方向の放物線 ruはその焦点が点 p0′に位置 し、放物線 r u の一方の端点 p 3 は、点 p 0′と点 p 5′を結んで延長した直線より光源側で、かつ放物線 r 1より外側に位置し、放物線ruの他方の端点p4は線 分lpと放物線ruの交点である。

【0012】このように、光源から点p5の範囲を覆うレンズ面LEを加えたので、この光学系では、光源から反射面R1の端点p1と点p5′の間に照射される光については、請求項1と同様の仕組みで平行光に制御される。それに加えて、レンズ面LEの方向に照射された光については、レンズ面LEが凸レンズをなしているため、光学系の軸cに集光される方向に屈折される。このため、光源から点p5と光学系の軸に照射された光を平行光に制御する要素を与えていない場合に、この範囲に10照射された光が平行光にならないうえに、レンズ面Lpにおいて拡散する方向に屈折してしまうということがなくなる。

【0013】請求項5記載のLEDモジュールは、請求項4において、曲線1Eは楕円の一部で長径 aEと短径bEの比が、n'をレンズの媒質の屈折率、nを空気の屈折率として、bE/aE=(n'^2-n^2) $^{1/2}/n'$ を満たし、楕円の一方の焦点がLED光源上の点p0に位置し、楕円の中心は光学系の軸c上で点p0より照射方向側にあり、曲線1Eの端点p5'は楕円とその 20短軸の交点である。

【0014】このようなレンズ面LEの楕円レンズは焦点上から発した光を平行光に制御する性質があることが知られている。この光学系では、光源から反射面R1の端点p1と点p5′の間に照射される光については、請求項1と同様の仕組みで平行光に制御される。それに加えて、レンズ面LEの方向に照射された光については、レンズ面LEが上記のような性質を持つ楕円レンズであるため、平行光に制御される。このため、光学系の軸cから反射面R1の端点p1方向にいたるまでの範囲の光 30をほとんど平行光に制御して出射させることが可能である。

【0015】請求項6記載のLEDモジュールは、請求項5において、放物線rlの一方の端点plの光学系の軸cからの距離は、曲線lEの端点p5′の光学系の軸cからの距離と等しく、放物線ruの一方の端点p3が、点p0′と点p5′を結んで延長した直線と放物線rlの交点に位置する。これにより、光学系の直径が最も小さくなる。

【0016】請求項7記載のLEDモジュールは、請求 40項5において、放物線rlの一方の端点plの光学系の軸cからの距離は、曲線lEの端点p5′の光学系の軸cからの距離と等しく、放物線ruの一方の端点p4の光学系の軸cからの距離は、LED光源上の点p0と放物線rlの端点p2を結んで延長した直線と線分lpの交点をp4′として、p4′の光学系の軸cからの距離以上である。

【0017】これにより、光源から見た場合に反射面R uは反射面R1の影に隠れ、光源から直接反射面Ruに 入射する成分がなくなる。このため、光源から直接反射 50 面Ruに到達する光が存在する場合に、反射面Ruはp0′方向から入射光のみ平行光に制御する機能を持つため、直接光源方向から入射した光は平行光に変換されないということがなくなる。

[0018]

【発明の実施の形態】この発明の第1の実施の形態のLEDモジュールを図1ないし図3に基づいて説明する。図1はこの発明の第1の実施の形態のLEDモジュールの幾何学的構成を示す断面図、図2(a)はこの発明の第1の実施の形態のLEDモジュールを用いた信号灯の全体図、(b)はランプ部の拡大図、(c)は(b)のA-A′断面図、図3はこの発明の第1の実施の形態の作用説明図である。

【0019】図2(a)に示すように、この実施の形態では信号灯のランプ部1がLEDモジュールで構成されている。LEDモジュールは、図2(b)に示すように多数の配光部2を備え、その1つの構成を図2(c)に示す。図2(c)において、3はプリント基板、4はLEDチップ、5は樹脂製反射枠、6はアルミニウム蒸着面、7はエポキシ樹脂である。LEDチップ4はLED光源として用いられ、アルミニウム蒸着面6等で形成された反射面で囲まれ、エポキシ樹脂7等の封止物質で封止されている。

【0020】上記LEDモジュールの配光部2は、図1に示すように、封止物質のレンズ面Lpが光学系の軸cを中心とする平面からなり、反射面が光学系の軸cに対して対称に配置されたそれぞれ凹曲面からなる内側の反射面R1と外側の反射面Ruを持つ。この場合、封止物質は以下の条件を全て満たす線分lpを、光学系の軸cを中心に回転させたレンズ面Lpを持つ。ここで光学系の軸cとは、光源を通り光学系の照射方向へ延びる直線である。

【0021】(1)線分lpは、光学系の軸cと直交する直線上の線分である。

【0022】 (2) 線分 l p の端点 p 4 は、線分 l p と 放物線 r u の交点である。

【0023】(3)線分1pの端点p6は、線分1pと 光学系の軸cの交点である。

【0024】反射面は以下の条件を全て満たす放物線 r 1を、光学系の軸cを中心に回転させた反射面R 1を持つ。なおここでは、放物線 r 1, r u とは、放物線の両端点を結んだ直線と放物線の間を通り、放物線の曲折と逆方向の曲折を持たない直線あるいは曲線とする放物線の近似線を含むものとする。

【0025】 (1) 放物線rl の焦点が光源上の点p0 に位置する。

【0026】(2)放物線rlの一方の端点plの光学系の軸cからの距離は、光源の設置に必要な半径と等しいかより長い。

【0027】(3)放物線 r l の一方の端点 p 2 は、点

7

p0'とp5を結んで延長した直線上の点で、線分1pより光源側にある。ここでp0'とp5は以下の条件を満たす点である。点p0'は線分1pを対称軸として、光源上のp0と線対称の位置にある点であり、平面1pによる光源の虚像上の点である。点p5は、光源上の点p0を起点とし、光学系の軸cに対して式1で与えられる臨界角 θ' の角度で延びる直線と、線分1pの交点である。なおここで、n'はレンズの媒質の屈折率、nは空気の屈折率である。

[0028]

 $\theta' = s i n^{-1} (n/n') \cdots (\sharp 1)$

また、反射面は以下の条件を全て満たす放物線 r uを、 光学系の軸 c を中心に回転させた反射面 R u を持つ。

【0029】(1) 放物線 r u の焦点が、平面 L p による光源の虚像上の点 p 0'に位置する。

【0030】(2) 放物線ruの一方の端点p3は、点p0′とp5を結んで延長した直線より光源側で、なおかつ放物線r1より外側(光源と反対側)に位置する。

【0031】(3)放物線ruの一方の端点p4は、線分lpと放物線ruの交点である。

【0032】次に上記構成の作用について説明する。図 3に示すように、光源を発した光は2通りの経路をへて 光学系の軸cに平行な光に制御される。まず、光源から 反射面R1方向に進む光は、反射面R1が光源上に焦点 を持つ曲面であるため、反射により平行光に制御され る。反射面R1で反射した光は、レンズ面Lpに対しほ ぼ垂直に入射し、平行光のまま出射する(図3のAの光 線)。また、光源から反射面R1と点p5の間に進む光 は、まずレンズ面Lpで全反射する。反射面Ruは、そ の焦点がレンズ面Lpでの反射による光源の虚像上に位 30 置するように構成されているので、レンズ面Lpで全反 射された光は反射面Ruにより平行光に制御される。反 射面Ruで反射した光は、レンズ面Lpに対しほぼ垂直 に入射するため、屈折による偏向はほとんどないまま平 行光として出射する(図3のBの光線)。この光学系で は、光源からp5と光学系の軸cの間に照射された光 は、特に制御しない。

【0033】以上のように、点p5の方向から反射面R1の端点p1方向にいたるまでの範囲のほとんど光を、レンズなしで平行光に制御して出射させることが可能で40ある。このため、照明用光源として用いた場合、狭い範囲に光を照射できるため、照明効率の高い器具を実現できる。また、信号用として用いた場合、光学系正面の観察者から見ると反射面全域が発光しているように見え、輝度の高い信号灯を実現できる。

【0034】この発明の第2の実施の形態を図4および 図5に基づいて説明する。図4(a)はこの発明の第2 の実施の形態のLEDモジュールを用いたダウンライト 照明器具の全体図、(b)はそのA-A'断面図、図5 はこの発明の第2の実施の形態のLEDモジュールの幾50 何学的構成を示す断面図である。

【0035】図4(a)に示すように、この実施の形態ではダウンライト照明器具がLEDモジュールで構成されている。LEDモジュールは、多数の配光部2aを備え、その1つの構成を図2(b)に示す。図4(b)において、3はプリント基板、4はLEDチップ、5aは樹脂製反射枠、6aはアルミニウム蒸着面、7はエポキシ樹脂である。

【0036】上記LEDモジュールの配光部2aは、図5に示すように、第1の実施の形態の条件に加えて、放物線ruの一方の端点p3が、点p0′とp5を結んで延長した直線と、放物線r1の交点に位置する。これにより、光学系は第1の実施の形態の範囲内で最も直径が小さくなる。

【0037】この発明の第3の実施の形態を図6および図7に基づいて説明する。図6(a)はこの発明の第3の実施の形態のLEDモジュールを用いたフットライト照明器具の全体図、(b)はそのA-A′断面図、図7はこの発明の第3の実施の形態のLEDモジュールの幾何学的構成を示す断面図である。

【0038】図6(a)に示すように、この実施の形態ではフットライト照明器具がLEDモジュールで構成されている。LEDモジュールは、多数の配光部2bを備え、その1つの構成を図6(b)に示す。図6(b)において、3はプリント基板、4はLEDチップ、5bは樹脂製反射枠、11は銀蒸着面、7はエポキシ樹脂である。

【0039】上記LEDモジュールの配光部2bは、図7に示すように、第1の実施の形態の条件に加えて、放物線rlの端点plの光学系の軸cからの距離が、光源の設置に必要な半径に等しい。また、放物線ruの一方の端点p4の光学系の軸cからの距離と等しいかより長い。ただしp4′は、光源上の点p0と放物線rlの端点p2を結んで延長した直線と、直線lpの交点である。

【0040】これにより、光源から見た場合に反射面R u は反射面R 1 の影に隠れ、光源から直接反射面R u に入射する成分がなくなる。このため、光源から直接反射面R u に到達する光が存在する場合に、反射面R u は p 0′方向から入射光のみ平行光に制御する機能を持つため、直接光源方向から入射した光は平行光に変換されないということがなくなる。

【0041】この発明の第4の実施の形態のLEDモジュールを図8ないし図10に基づいて説明する。図8 (a)はこの発明の第4の実施の形態のLEDモジュールを用いた視線誘導灯の全体図、(b)はそのA-A'断面図、図9はこの発明の第4の実施の形態のLEDモジュールの幾何学的構成を示す断面図、図10はこの発明の第4の実施の形態の作用説明図である。

【0042】図8(a)に示すように、この実施の形態

では視線誘導灯がLEDモジュールで構成されている。 LEDモジュールは、多数の配光部2cを備え、その1つの構成を図8(b)に示す。図8(b)において、3はプリント基板、4はLEDチップ、10はアルミニウム製反射枠、7aはエポキシ樹脂である。

【0043】上記LEDモジュールの配光部2cは、図9に示すように、封止物質のレンズ面が光学系の軸cを中心とする凸曲面からなる内側のレンズ面LEと平面からなる外側のレンズ面Lpを持ち、反射面が光学系の軸cに対して対称に配置されたそれぞれ凹曲面からるな内10側の反射面Rlと外側の反射面Ruを持つ。この場合、封止物質は以下の条件を全て満たす曲線lEを、光学系の軸cを中心として回転させたレンズ面LEを持つ。

【0044】 (1) 曲線 1 Eの端点 p 5' は、光源上の点 p 0 を起点とし、光学系の軸 c に対して第1 の実施の形態の式1 で与えられる臨界角 θ' の角度で延びる直線より外側(光学系の軸 c の反対側)に存在する。

【0045】(2)曲線1Eの端点p6は光学系の軸c上の点で、もう一方の端点p5′から光学系の軸c上におろした垂線と光学系の軸cとの交点より、光源からの20距離が長い。

【0046】(3)曲線1Eは、点p5′とp6を結んだ直線より、光源と反対側に凸な曲線である。

【0047】また、封止樹脂は以下の条件を全て満たす 線分1pを、光学系の軸cを中心に回転させたレンズ面 Lpを持つ。

【0048】(1)線分1pは、点p5′を通り光学系の軸cに直交する直線上の線分である。

【0049】(2)線分1pの一方の端点は点p5であ ろ

【0050】(3)線分1pの端点p4は放物線ruとの交点である。

【0051】反射面は以下の条件を全て満たす放物線 r lを、光学系の軸 cを中心に回転させた反射面R lを持つ。

【0052】(1)放物線rlの焦点が光源上の点p0 に位置する。

【0053】(2) 放物線rlの一方の端点plの光学系の軸cからの距離は、曲線lEの端点p5′の光学系の軸cからの距離と、等しいかより長い。

【0054】(3) 放物線r1の一方の端点p2は、点p0′とp5を結んで延長した直線と放物線r1の交点に位置する。ただし、点p0′は線分1pを含む直線を挟んで光源上の点p0と線対称の位置にある点であり、平面Lpによる光源の虚像上の点である。

【0055】また、反射面は以下の条件を全て満たす放物線ruを、光学系の軸cを中心に回転させた反射面Ruを持つ。

【0056】(1)放物線ruの焦点が、平面Lpによる光源の虚像上の点p0'に位置する。

【0057】(2) 放物線 r u の一方の端点 p 3 は、点 p 0' と p 5' を結んで延長した直線より光源側で、なおかつ放物線 r l より外側(光源と反対側)に位置する。

10

【0058】(3) 放物線ruの一方の端点p4は、線分lpと放物線ruの交点である。

【0059】次に上記構成の作用について説明する。図 10に示すように、光源から点p5の範囲を覆うレンズ 面LEを加えたので、この光学系では、光源から反射面 R1の端点p1と点p5′の間に照射される光について は、請求項1と同様の仕組みで平行光に制御される。そ れに加えて、レンズ面LEの方向に照射された光につい ては、レンズ面LEが凸レンズをなしているため、光学 系の軸cに集光される方向に屈折される(図10のCの 光)。このため、光源から点 p 5 と光学系の軸 c に照射 された光を平行光に制御する要素を与えていない場合 に、この範囲に照射された光が平行光にならないうえ に、レンズ面Lpにおいて拡散する方向に屈折してしま うということがなくなる。このため、照明用光源として 用いた場合、狭い範囲に光を照射でき、周辺にはあまり 光を漏らさないため、照明効率の高い器具を実現でき る。また、信号用光源として用いた場合、光学系正面の 観察者から見ると反射面全域が発光していて輝度が高 く、なおかつそれ以外の方向にいる観察者からはあまり 発光して見えない信号灯を実現できる。A、Bの光の説 明は第1の実施の形態と同様である。

【0060】この発明の第5の実施の形態を図11ない し図13に基づいて説明する。図11(a)はこの発明 の第5の実施の形態のLEDモジュールの全体図、

(b) はそのA-A' 断面図、図12はこの発明の第5の実施の形態のLEDモジュールの幾何学的構成を示す 断面図、図13はこの発明の第5の実施の形態の作用説 明図である。

【0061】図11(a)に示すように、LEDモジュールは、多数の配光部2dを備え、その1つの構成を図11(b)に示す。図11(b)において、3はプリント基板、4はLEDチップ、5は樹脂製反射枠、6はアルミニウム蒸着面、7bはエポキシ樹脂である。

【0062】上記LEDモジュールの配光部2dは、図12に示すように、第4の実施の形態の条件に加えて、曲線1Eが、以下の条件を全て満たす楕円の一部である。

【0063】 (1) 楕円の長径 a E と短径 b E の比が、ほぼ式 2 で求められる値を満たす。ここで、n' はレンズの媒質の屈折率、n は空気の屈折率である。

[0064]

b E \angle a E = $(n'^2 - n^2)^{1/2} \angle n'$ … (式2) (2) 楕円の一方の焦点が L E D光源上の点 p O に位置する。

50 【0065】(3) 楕円の中心は、光学系の軸 c 上で点

p O より照射方向側にある。

【0066】(4)曲線1Eの端点p6は、楕円と光学 系の軸cの2つの交点のうち、点p0より照射方向側の

【0067】(5)曲線1Eの端点p5'は、楕円とそ の端径 b Eの交点のうちの一方である。

【0068】次に上記構成の作用について説明する。図 13に示すように、このようなレンズ面LEの楕円レン ズは焦点上から発した光を平行光に制御する性質がある ことが知られている。この光学系では、光源から反射面 10 R1の端点p1と点p5′の間に照射される光について は、請求項1と同様の仕組みで平行光に制御される。そ れに加えて、レンズ面LEの方向に照射された光につい ては、レンズ面LEが上記のような性質を持つ楕円レン ズであるため、平行光に制御される(図13のCの 光)。このため、光学系の軸cから反射面R1の端点p 1方向にいたるまでの範囲の光をほとんど平行光に制御 して出射させることが可能である。A, Bの光の説明は 第1の実施の形態と同様である。

【0069】この発明の第6の実施の形態を図14およ 20 び図15に基づいて説明する。図14(a)はこの発明 の第6の実施の形態のLEDモジュールの全体図、

(b) はそのA-A' 断面図、図15はこの発明の第6 の実施の形態のLEDモジュールの幾何学的構成を示す 断面図である。

【0070】図14(a)に示すように、LEDモジュ ールは、多数の配光部2 e を備え、その1つの構成を図 14 (b) に示す。図14 (b) において、3はプリン ト基板、4はLEDチップ、5aは樹脂製反射枠、6a はアルミニウム蒸着面、7 bはエポキシ樹脂である。

【0071】上記LEDモジュールの配光部2eは、図 15に示すように、第5の実施の形態の条件に加えて、 放物線rlの一方の端点plの光学系の軸cからの距離 は、曲線 1 Eの端点 p 5′の光学系の軸 c からの距離と 等しい。また、放物線ruの一方の端点p3が、点p 0′と点p5′を結んで延長した直線と、放物線r1の 交点に位置する。これにより、光学系は第5の実施の形 態の範囲内で最も直径が小さくなる。

【0072】この発明の第7の実施の形態を図16およ び図17に基づいて説明する。図16 (a) はこの発明 40 の第7の実施の形態のLEDモジュールの全体図、

(b) はそのA-A' 断面図、図17はこの発明の第7 の実施の形態のLEDモジュールの幾何学的構成を示す 断面図である。

【0073】図16(a)に示すように、LEDモジュ ールは、配光部2fを備え、その構成を図16(b)に 示す。図16(b)において、3はプリント基板、4は LEDチップ、5bは樹脂製反射枠、6bはアルミニウ ム蒸着面、7 b はエポキシ樹脂である。

17に示すように、放物線rlの一方の端点plの光学 系の軸cからの距離は、曲線1Eの端点p5′の光学系 の軸cからの距離と等しい。また、放物線ruの一方の 端点p4の光学系の軸cからの距離は、p4'の光学系 の軸cからの距離と等しいかより長い。ただしp4'は、光源上の点 p 0 と放物線 r 1 の端点 p 2 を結んで延 長した直線と、線分1pの交点である。

12

【0075】これにより、光源から見た場合に反射面R uは反射面R1の影に隠れ、光源から直接反射面Ruに 入射する成分がなくなる。このため、光源から直接反射 面Ruに到達する光が存在する場合に、反射面Ruはp 0′方向から入射光のみ平行光に制御する機能を持つた め、直接光源方向から入射した光は平行光に変換されな いということがなくなる。

【0076】なお、上記構成のLEDモジュールは、実 施の形態で示した照明器具以外の照明器具にも適用でき る。また、反射枠は樹脂製の他に金属製でもよく、レン ズはエポキシ樹脂以外の樹脂等でもよい。

[0077]

30

【発明の効果】この発明の請求項1記載のLEDモジュ ールによれば、光源を発した光は2通りの経路を経て光 学系の軸 c に平行な光に制御される。これにより、点 p 5の方向から反射面R1の端点p1方向にいたるまでの 範囲のほとんど光を、レンズなしで平行光に制御して出 射させることが可能である。このため、照明用光源とし て用いた場合、狭い範囲に光を照射できるため、照明効 率の高い器具を実現できる。また、信号用として用いた 場合、光学系正面の観察者から見ると反射面全域が発光 しているように見え、輝度の高い信号灯を実現できる。

【0078】また、レンズ表面で全反射するほとんどの 光を、反射面による1回の反射で出射できるため、反射 を繰り返すことによる光の損失が少なく、器具効率が良 い。また、凸レンズを全く構成しないため、薄型の照明 器具や信号灯を実現でき、製作が容易である。

【0079】請求項2では、放物線ruの一方の端点p 3が、点p0′とp5を結んで延長した直線と、放物線 r l の交点に位置するので、光学系の直径が最も小さく なる。このため、LEDモジュールを小型化できる。ま た、多数のLEDを実装したモジュールを実現する際 に、実装密度を上げることができる。また、反射面の形 状がより単純になるため、製作が容易である。

【0080】請求項3では、光源から見た場合に反射面 Ruは反射面Rlの影に隠れ、光源から直接反射面Ru に到達する光束がなくなるので、より効率的に平行光に 制御できる。また、反射面R 1 が光源に最も近いため、 光源から反射面R 1を見たときの立体角が最も大きくな り、より広い範囲の光束を平行光に制御できる。

【0081】この発明の請求項4記載のLEDモジュー ルによれば、光源から点p5の範囲を覆うレンズ面LE 【0074】上記LEDモジュールの配光部2fは、図 50 を加えたので、この光学系では、光源から反射面R1の 20

端点p1と点p5′の間に照射される光については、請 求項1と同様の仕組みで平行光に制御される。それに加 えて、レンズ面LEの方向に照射された光については、 レンズ面LEが凸レンズをなしているため、光学系の軸 cに集光される方向に屈折され、レンズ表面に到達して 拡散していた光を集光できる。このため、照明用光源と して用いた場合、狭い範囲に光を照射でき、周辺にはあ まり光を漏らさないため、照明効率の高い器具を実現で きる。また、信号用光源として用いた場合、光学系正面 の観察者から見ると反射面全域が発光していて輝度が高 10 ルの幾何学的構成を示す断面図である。 く、なおかつそれ以外の方向にいる観察者からはあまり 発光して見えない信号灯を実現できる。

【0082】また、レンズ表面で全反射するほとんどの 光を、反射面による1回の反射で出射できるため、反射 を繰り返すことによる光の損失が少なく、器具効率が良 い。また、従来例2に比較してレンズ形状が単純である ため、製作が容易である。

【0083】請求項5では、光源から反射面R1の端点 p1と点p5′の間に照射される光については、請求項 1と同様の仕組みで平行光に制御される。それに加え て、レンズ面LEの方向に照射された光については、レ ンズ面LEが焦点上から発した光を平行光に制御する性 質を持つ楕円レンズであるため、平行光に制御される。 このため、光学系の軸cから反射面R1の端点p1方向 にいたるまでの範囲の光をほとんど平行光に制御して出 射させることが可能である。

【0084】請求項6では、放物線rlの一方の端点p 1の光学系の軸cからの距離は、曲線1Eの端点p5' の光学系の軸cからの距離と等しく、放物線ruの一方 の端点p3が、点p0'と点p5'を結んで延長した直 30 線と放物線rlの交点に位置するので、光学系の直径が 最も小さくなる。このため、LEDモジュールを小型化 できる。また、多数のLEDを実装したモジュールを実 現する際に、実装密度を上げることができる。また、反 射面の形状がより単純になるため、製作が容易である。

【0085】請求項7では、光源から見た場合に反射面 Ruは反射面Rlの影に隠れ、光源から直接反射面Ru に到達する光束がなくなるので、光源から発する光をよ り効率的に平行光に制御できる。また、反射面R1が光 源に最も近いため、光源から反射面R1を見たときの立 40 体角が最も大きくなり、より広い範囲の光束を平行光に 制御できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1の実施の形態のLEDモジュー ルの幾何学的構成を示す断面図である。

【図2】(a)はこの発明の第1の実施の形態のLED モジュールを用いた信号灯の全体図、(b)はランプ部 の拡大図、(c)は(b)のA-A'断面図である。

【図3】この発明の第1の実施の形態の作用説明図であ る。

【図4】(a)はこの発明の第2の実施の形態のLED モジュールを用いたダウンライト照明器具の全体図、

(b) はそのA-A' 断面図である。

【図5】この発明の第2の実施の形態のLEDモジュー ルの幾何学的構成を示す断面図である。

【図6】この発明の第3の実施の形態のLEDモジュー ルを用いたフットライト照明器具の全体図、(b) はそ のA-A'断面図である。

【図7】この発明の第3の実施の形態のLEDモジュー

【図8】(a)はこの発明の第4の実施の形態のLED モジュールを用いた視線誘導灯の全体図、(b)はその A-A' 断面図である。

【図9】この発明の第4の実施の形態のLEDモジュー ルの幾何学的構成を示す断面図である。

【図10】この発明の第4の実施の形態の作用説明図で

【図11】(a)はこの発明の第5の実施の形態のLE Dモジュールの全体図、(b) はそのA-A' 断面図で ある。

【図12】この発明の第5の実施の形態のLEDモジュ ールの幾何学的構成を示す断面図である。

【図13】この発明の第5の実施の形態の作用説明図で ある。

【図14】(a)はこの発明の第6の実施の形態のLE Dモジュールの全体図、(b) はそのA-A' 断面図で

【図15】この発明の第6の実施の形態のLEDモジュ ールの幾何学的構成を示す断面図である。

【図16】(a)はこの発明の第7の実施の形態のLE Dモジュールの全体図、(b) はそのA-A' 断面図で

【図17】この発明の第7の実施の形態のLEDモジュ ールの幾何学的構成を示す断面図である。

【図18】従来例1のLEDモジュールの断面図であ

【図19】従来例2のLED光源の断面図である。 【符号の説明】

- 4 LEDチップ
- 5 樹脂製反射枠
 - 6 アルミニウム蒸着面
 - 7 エポキシ樹脂
 - c 光学系の軸
 - Lp レンズ面
 - lp 線分
 - R I 反射面
 - rl 放物線
 - Ru 反射面
 - r u 放物線
- θ' 50 臨界角

14

p 0 光源上の点

p1 光源の設置に必要な半径より外側の点

p2 p0'とp5を結んだ直線上の点で線分1pより 光源側の点

15

p3 p0′とp5を結んだ直線より光源側で放物線 r

1より外側の点

p4 放物線ruと線分lpの交点

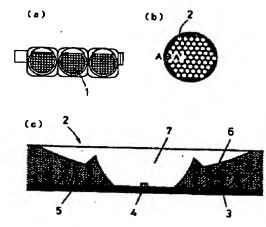
p5 点p0を起点とし臨界角 θ' の角度で延びる直線と線分1pとの交点

【図2】

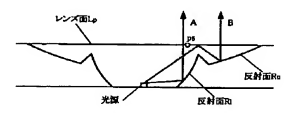
p 0′ レンズ面 L p による光源の虚像上の点

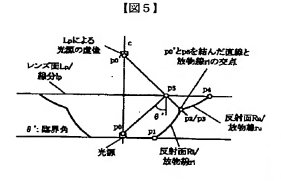
【図1】

po'とp6を結んだ 直線上の点で 総分もより光訳知 しったよる 光板の虚像 放物線でと レンズ面しょ/ 自分のの必要 級分与 **p**6 反射面Ru/ 放物禁心 0':陶野角 pa'とpsを結んだ 直線より光面側で、 放物線rより外側 反射面R/ 放物線n 光線の設置に 必要な半径 光源の設置に 必要な半径より外側

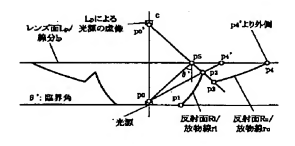


【図3】





【図7】



1…ランプ部

8…プリント基盤

5…荷脂製度射枠 6…アルミ書券面

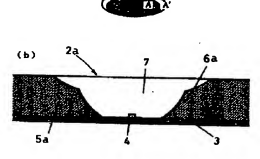
4…LEDチップ

7…エポキシ樹樹

- · •

【図4】

(a)

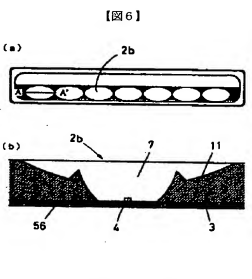


8…プリント基盤

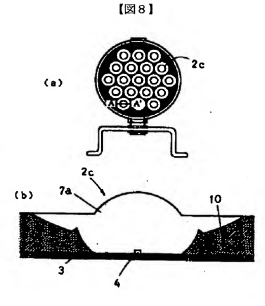
8 8 …アルミ農者面

4…LEDチップ

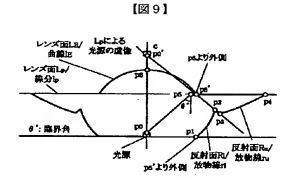
7…エポキシ樹脂

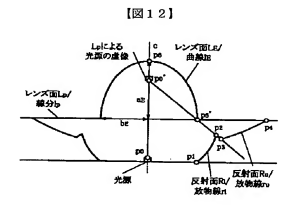


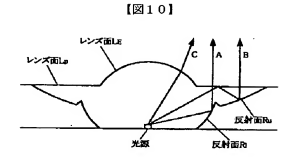
3 ···プリント基金 7 ···エポキシ樹脂 4 ···LEDチップ 1 1 ···線高着面 5 b ···樹蘭製反射神

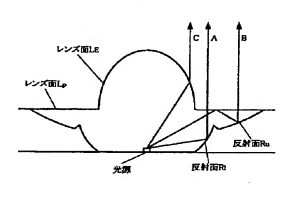


8…ブリント基盤 ? m ··· エポキシ側暦 4…LBDチップ 10…アルミ親反射枠



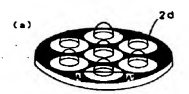


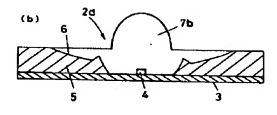




【図13】

【図11】





3…プリント基金

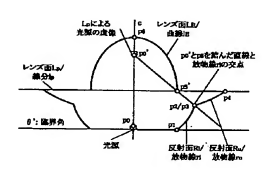
8…アルミ集書面

4…LBDチップ

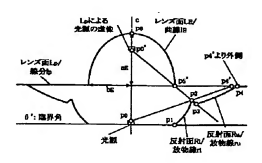
7 b…エポキシ樹脂によるレンズ

5 ---模別製反射枠

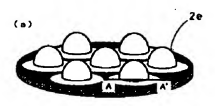
【図15】

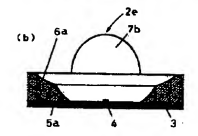


【図17】



【図14】





8…プリント基盤

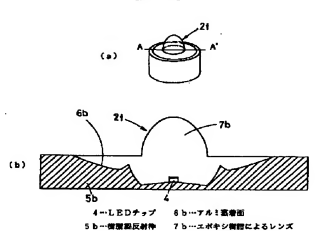
8 a…アルミ禽曲管

4…LEDチップ

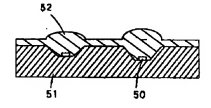
7b…エポキシ樹脂によるレンズ

5 a …推動製反射枠

【図16】



【図18】

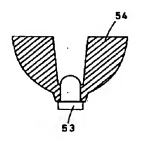


50…LEDチップ

51-- 反射枠

5.2 - 透明複数によるレンズ

【図19】



58…ディスクリート

54…レンズ